取り付け前のご注意

設置寸法について

- ・トイレの広さは以下の寸法を確保してください。
- ・設置される大便器の前出寸法Xによってトイレの必要寸法が異なりますので、ご注意ください。
- ・トイレスペースの奥行寸法に応じて、紙巻器や手すりなどの使い勝手に配慮した適切な位置に手洗器をしてください。
- ・手洗器キャビネットを設置する際は、ドア枠などの干渉により扉が開かなくなる場合がありますので、記載の寸法を あけて設置するよう十分ご注意ください。

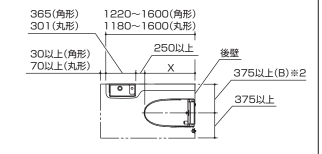
側面設置の場合

〈カウンタータイプ1200サイズ〉

カウンタータイプは、カウンター端部を後壁に突き当 てて取り付けてください。

〈カウンタータイプ1600サイズ〉

カウンタータイプ1600サイズは、使い勝手に応じて手 洗器位置を設定し、トイレ奥行寸法にあわせて任意の長 さにカットできます。(最短長さは角形の場合 1220mm、丸形の場合1180mmまで)



% 1

お客様の使い勝手上、100mm以上確保することにより、快適にお使いいただけます。確保できない場合は、個人差により 手洗器やキャビネットへの身体の接触や圧迫感を感じることがあります。

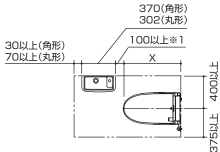
%2

トイレの奥行きが、右表の範囲の場合、 B寸法を400mm以上確保してください。

		(単位:mm)
大便器	トイレの奥行寸法	
	角形	丸形

大便器			
		角形	丸形
ネオレストAH・RH	(床排水・床排水リモデル、壁排水)	~1336	~1312
AJUANANINI	(壁排水リモデル)	~1401	~1377
ネオレストD	(床排水)	~1306	~1282
	(壁排水)	~1326	~1302
ネオレストX		~1469	~1445
GG	(床排水・床排水リモデル、壁排水)	~1357	~1333
00	(壁排水リモデル)	~1437	~1413
新ピュアレストEX	(床排水・床排水リモデル、壁排水)	~1404	~1380
	(壁排水リモデル)	~1437	~1413
新ピュアレストQR	(床排水・床排水リモデル、壁排水)	~1404	~1380

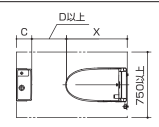
〈単体タイプ〉



% 1

お客様の使い勝手上、100mm以上確保することにより、快適にお使いいただけます。確保できない場合は、個人差により手洗器やキャビネットへの身体の接触や圧迫感を感じることがあります。

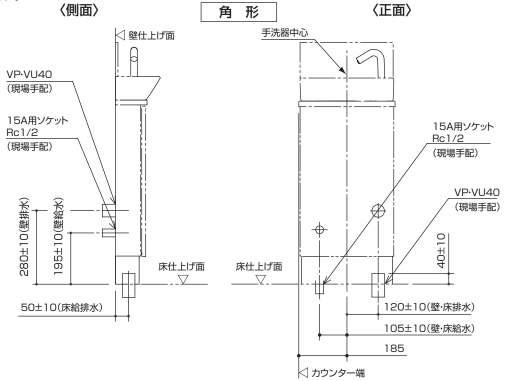
対面設置の場合



手洗	器	С	D
Sサイズ用	角形	175	500
	丸形	178	400

給排水位置について

- ・設備側給排水管の立ち上げは、壁・床仕上げ面と同一面にしてください。ただし、床排水の場合、排水管は床仕上げ面から40±10mmで取り出してください。
- ・左勝手・右勝手とも給排水位置は共通です。
- ・カウンターをカットする場合は、カウンター長さに合わせて給排水の取り出しを行ってください。
- ・給水圧力範囲は、最低必要水圧:0.05MPa(流動時)、最高水圧:0.75MPa(静止時)です。この圧力範囲であることを で確認ください。



丸 形 〈側面〉 〈正面〉 ✓ 壁仕上げ面 手洗器中心 VP·VU40 (現場手配) 15A用ソケット Rc1/2 (現場手配) 15A用ソケット Rc1/2 (現場手配) VP·VU40 (聖給水) 280±10(壁排水) (現場手配) ф \check{o} 0 40±1 195±1 床仕上げ面 床仕上げ面 - ∇ ∇ 50±10(床給排水) 85±10(壁·床排水) 75±10(壁·床給水) 151 < カウンター端

器具取付用ねじ固定部の壁裏には配管·配線をしない

<u>/</u>() 警告

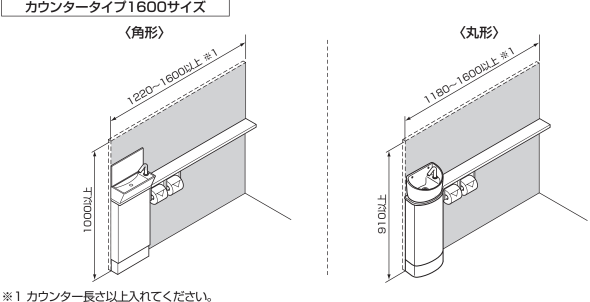
・火災や感電の原因となります

・水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります

補強材について

- ・手洗器・カウンター・キャビネット・周辺部材の壁固定ねじ取付位置には、施工前に補強材として普通合板t12以上を壁面に入れて

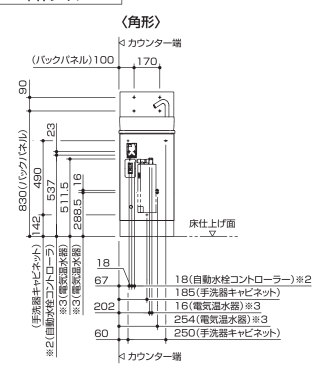
おいてください。JAS規格相当の合板を使用してください。 ・タイル・コンクリート壁の場合は、壁固定位置に下穴をあけ、コンクリート用プラグ(現場手配)を打ち込んでおいてください。 単体タイプ は補強材の取付範囲です。 〈角形〉 〈丸形〉 370以上 300以上 910以上 床仕上げ面 床仕上げ面 カウンタータイプ1200サイズ 〈丸形〉 〈角形〉 1000以上 910以上 カウンタータイプ1600サイズ 〈丸形〉 〈角形〉

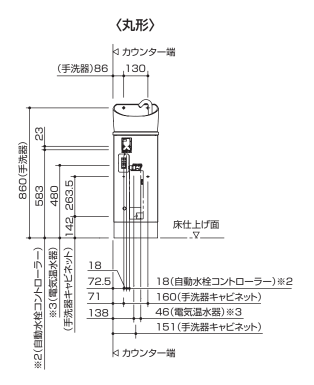


補強材について

壁固定ねじ位置

単体タイプ



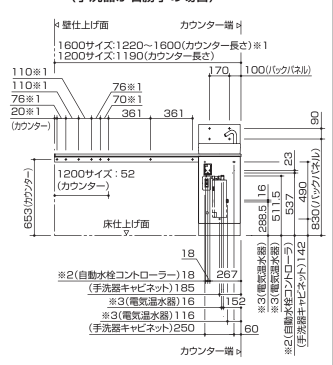


カウンタータイプ1200サイズ/1600サイズ(角形)

〈手洗器が左勝手の場合〉

▶カウンター端 壁仕上げ面り 1600サイズ:1220~1600(カウンター長さ)※1 1200サイズ:1190(カウンター長さ) (バックパネル)100 170, 110%1 110%1 <u>76% 1</u> 70%1 76%1 20%1 361 361 (カウンター) 4 830(バックパネル) გვ 1200サイズ:52 653(カウンター) 490 16 (カウンター) 537 511.5 ıO 288.5 床仕上げ面 (手洗器キャビネット)142 Ū ※3(電気温水器) (電気温水器) 18 自動水栓コントロー 67 18(自動水栓コントローラー)※2 185(手洗器キャビネット) . % 202||| 16(電気温水器)※3 254(電気温水器)※3 60 250(手洗器キャビネット) ω « □カウンター端

〈手洗器が右勝手の場合〉



- ※1 1600サイズでカウンターをカットする場合は、寸法が変わります。
- ※2 ハンドル式水栓の場合は、(自動水栓コントローラー)と記載のある位置の木ねじはありません。
- ※3 電気温水器が付かない場合は、(電気温水器)と記載のある位置の木ねじはありません。

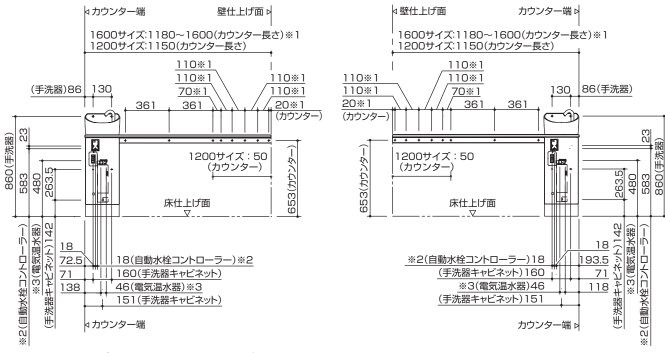
補強材について

壁固定ねじ位置

カウンタータイプ1200サイズ/1600サイズ(丸形)

〈手洗器が左勝手の場合〉

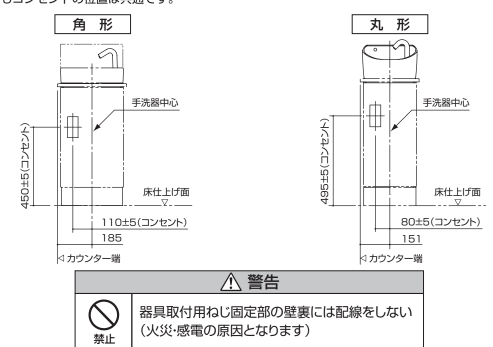
〈手洗器が右勝手の場合〉



- ※1 1600サイズでカウンターをカットする場合は、寸法が変わります。
- ※2 ハンドル式水栓の場合は、(自動水栓コントローラー)と記載のある位置の木ねじはありません。
- ※3 電気温水器が付かない場合は、(電気温水器)と記載のある位置の木ねじはありません。

電気配線について

- ・自動水栓・電気温水器付自動水栓をセットする場合、あらかじめ下図の位置に壁埋込式コンセント(電気温水器付自動水栓の場合は、接地用端子の付いた接地極付きの壁埋込式2口コンセント)を設置してください。
- ・定格消費電力:自動水栓(常時0.4W(作動時0.6W))、電気温水器(約505W)
- ·定格電源: AC100V 50/60Hz
- ・左右勝手ともコンセントの位置は共通です。

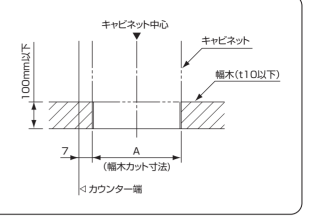


幅木について

・以下のように、あらかじめ幅木をカットしておく必要 があります。

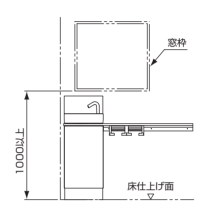
手洗器	Α
角形	355
丸形	287

・幅木がカットできない場合は、最終ページをご参照ください。



窓枠について

- ・窓がある場合、右図のような制約が付きます。 事前に製品と干渉しないことをご確認ください。
- ・周辺部材(鏡・手すり・石けん受け等)の取り付けに 関しては各説明書をご参照ください。

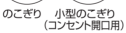


図はSサイズ (角形)

必要工具

一般水道工事に使う工具 以外に、右記の工具を用 意してから施工を始めて ください。







電動ドリル用キリ ϕ 3、 ϕ 4 鉄工用 ϕ 3.8



シリコンガン オフサ



オフセットドライバー ドライバー #2ビット (フィルタ-



ドライバー (フィルター清掃用)

部品の確認

専用の施工説明書が同梱されている商品は、外装箱のみ表記しています。

